



Поперечное сечение подсоединения	Клеммное	Боковой	Центральный	Кол-во	Bec		Арт.	
	окно Ш х В	ввод питания	ввод питания		кг/100 шт.			
320 - 800 mm²	41 x 20 - 42	1600 A	1600 A	3	67.0		01 185	07
500 - 750 mm²	51 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	70.5		01 906	07
600 - 900 mm²	64 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	84.0			07
500 - 1000 mm²	51 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	73.5		01 936	07
600 - 1200 mm²	64 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	85.9		01 911	07
800 - 1600 mm²	81 x 20 - 42	1600 A	2500 A	3	101.1		01 934	07
1000 - 2000 mm²	101 x 20 - 42	1600 A	2800 A	3	113.7		01 935	07
Для соединения плоских шин и гибких	к медных шин							
Профильная клемма, для тройн 320 - 800 мм²	41 x 23 - 45	1600 A	1600 A	3	105.0		01 513	-
320 - 800 MM²	41 x 23 - 45	1600 A	1600 A	3	105.0		01 513	07
500 - 1260 mm²	64 x 23 - 45	2000 A	2500 A	3	124.0		01 008	07
1200 - 3600 mm²	101 x 23 - 45	2500 A	3200 A	3	172.7		01 186	07
CRITO®PowerClip, клемма с расш	иряющимся заж	симом, для плос	ких шин 30 x 10	и профиль	ных шин			
30 x 10 двойной и тройной Т-образный профиль	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50.0		01 069	07
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63.0		01 070	07
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84.0		01 071	07
Для соединения плоских шин и гибких	медных шин							
Присоединительная клемма								
Сборная шина	Присоединени	ie	Использование	Кол-во	Bec	_	Арт.	
			до макс.		кг/100 шт.			
	95 - 300		C20 A	3	85.7		01 094	07
30 x 10 и двойной и тройной Т-образный профиль	95 -	300	630 A) >	85.7		01 094	07

		MM ²		кг/100 шт.		
10 x 40 x 1	1053 A	400	1	712.0	01 615	06
10 x 50 x 1	1244 A	500	1	890.0	01 509	06
10 x 63 x 1	1481 A	630	1	1121.4	01 510	06
10 x 80 x 1	1777 A	800	1	1424.0	01 061	06
10 x 100 x 1	2110 A	1000	1	1780.0	01 273	06
Шины других сечений см. на стр. 7/5 и 7/6						

Номинальный ток при 50 К Сечение

Гибкая медная шина, Си полированная, изолированная, длина 2 м

14/0 b 10 0 1	
wohner	B

Размеры

Сертификация по UL				
Соответствие	8 55 - 63	Технические данные	8 11	\
		Размеры	9 10,27	→

Bec

Арт.

Кол-во